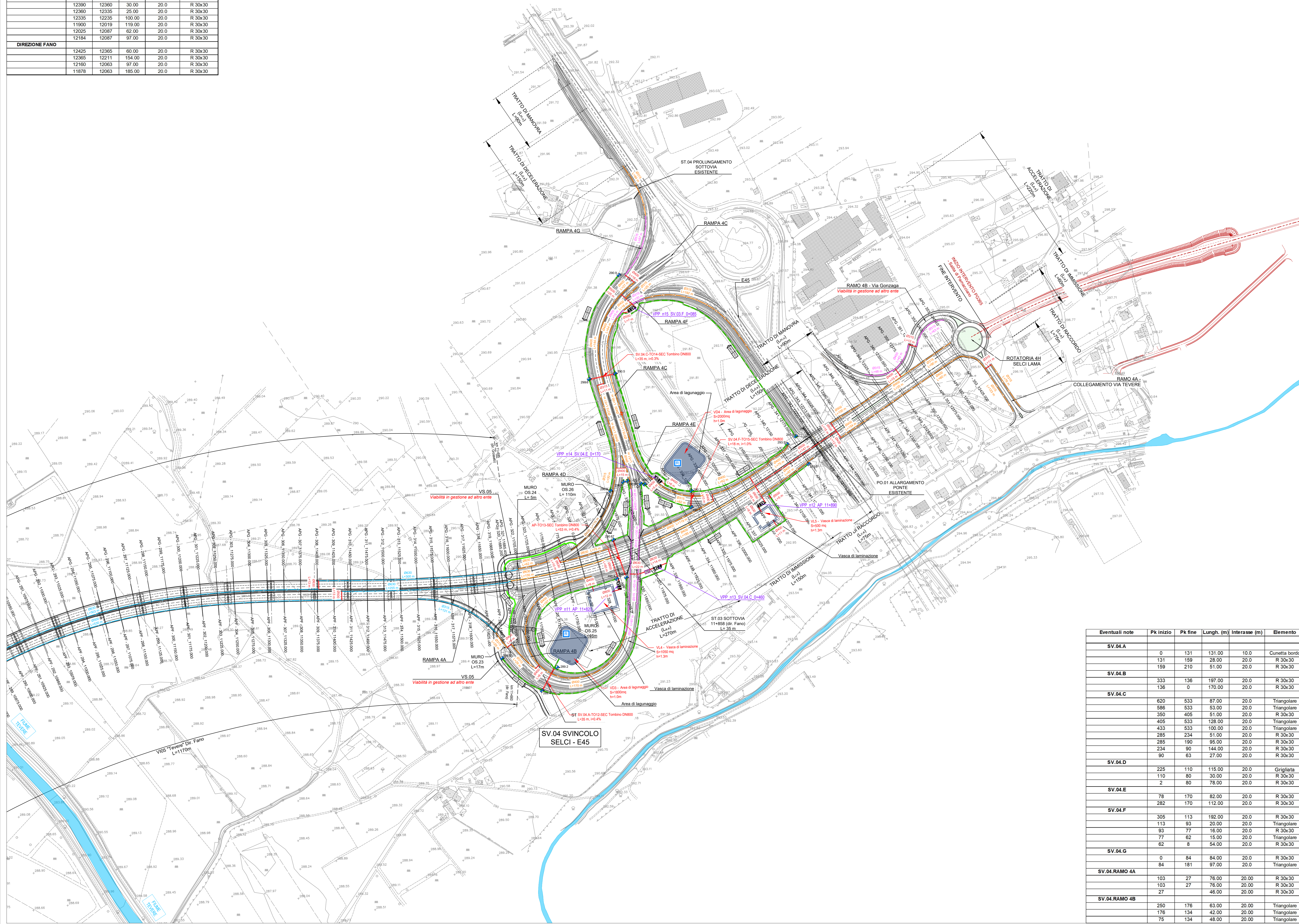
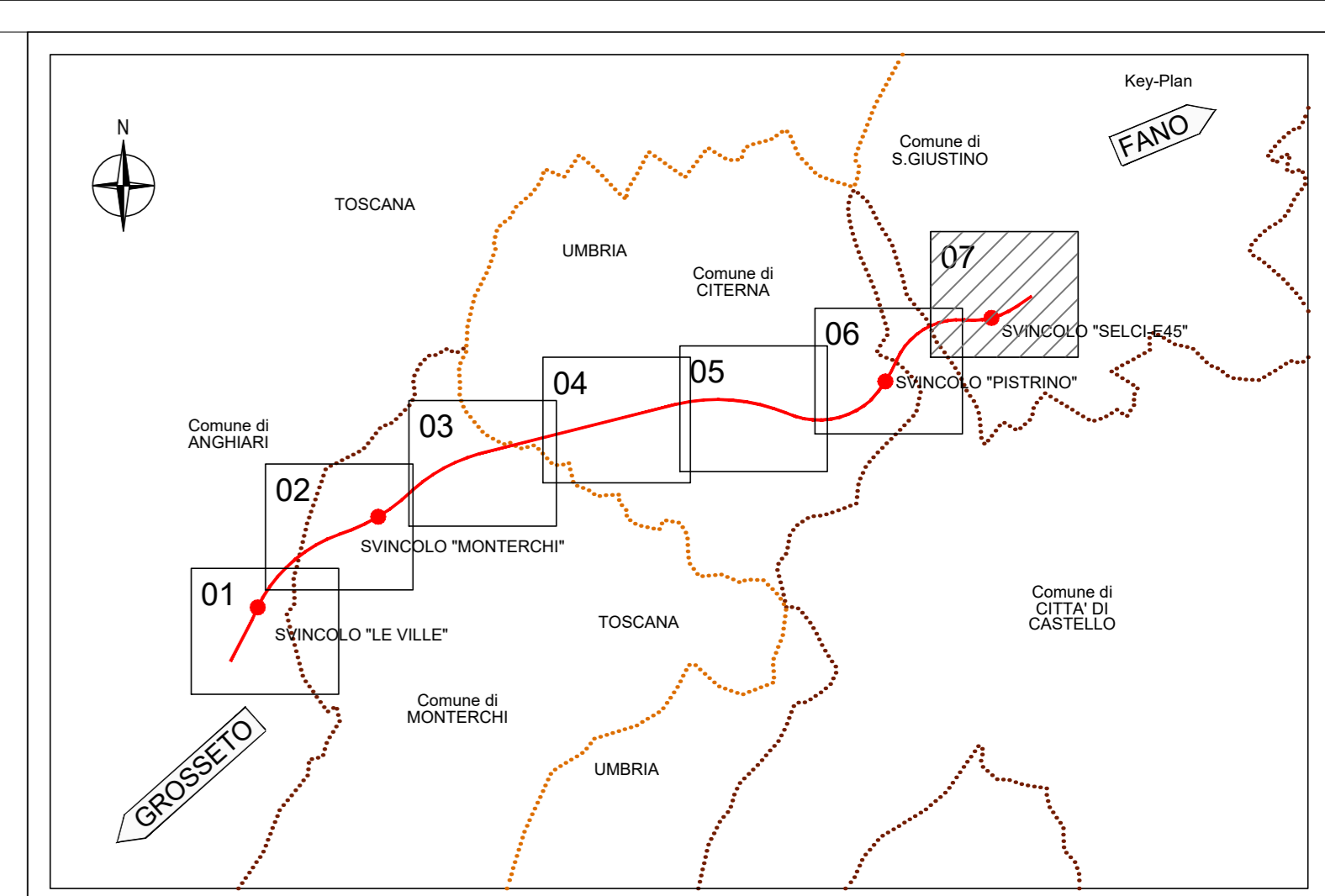


Eventuali note	Pk inizio	Pk fine	Lunghezza (m)	Interasse (m)	Elemento
DIREZIONE GROSSETO					
	10900	10510	390.00	8.0	Cunetta bordo
	10510	10290	220.00	20.0	Triangolare
	10290	10190	100.00	20.0	R 30x30
	10190	10000	190.00	20.0	R 30x30
	10000	9925	75.00	20.0	R 30x30
	9925	9725	200.00	10.0	Cunetta bordo
	9725	9500	225.00	10.0	Cunetta bordo
DIREZIONE FANO					
	10875	10490	385.00	8.0	Cunetta bordo
	10490	10441	49.00	20.0	Grigliata
	10441	10175	266.00	20.0	R 30x30
	10175	9920	255.00	20.0	R 30x30
	9920	9810	110.00	10.0	Cunetta bordo
	9810	9475	335.00	10.0	Cunetta bordo
DIREZIONE GROSSETO					
	10900	11400	500.00	8.0	Cunetta bordo
	11400	11700	300.00	8.0	Cunetta bordo
	11700	11770	70.00	20.0	R 30x30
	11770	11845	75.00	20.0	R 30x30
DIREZIONE FANO					
	10875	11410	535.00	10.0	Cunetta bordo
	11410	11625	215.00	10.0	Cunetta bordo
	11625	11820	195.00	20.0	R 30x30
DIREZIONE GROSSETO					
	12450	12390	60.00	20.0	R 30x30
	12390	12360	30.00	20.0	R 30x30
	12360	12335	25.00	20.0	R 30x30
	12335	12235	100.00	20.0	R 30x30
	11900	12019	119.00	20.0	R 30x30
	12025	12067	42.00	20.0	R 30x30
	12184	12067	117.00	20.0	R 30x30
DIREZIONE FANO					
	12425	12365	60.00	20.0	R 30x30
	12365	12211	154.00	20.0	R 30x30
	12160	12063	97.00	20.0	R 30x30
	11878	12063	185.00	20.0	R 30x30



LEGENDA:

- Displivio fosso di guardia
- Tombino idraulico
- Embrice - passo 15 m
- Impianto di sollevamento
- Vasca di prima pioggia
- Vasca di raccolta sversamenti accidentali
- Bacino di laminazione e dispersione
- Rivestimento in massi Sp.30 cm
- Fosso di guardia rivestito in cils
- Fosso disperdente
- Canaletta in scarpata
- Collettore drenaggio in viadotto in acciaio AISI 316
- Cunetta alla francese
- Cunetta e collettore
- Canaletta grigliata in piattaforma
- Collettore con canaletta
- Collettore con canaletta grigliata su muro
- Collettore di trasferimento
- Collettore in galleria
- Collettore arco rovescio galleria
- Quota di progetto
- Recapito
- Indicazione fosso rivestito in cils
- Indicazione fosso disperdente

Eventuali note	Pk inizio	Pk fine	Lunghezza (m)	Interasse (m)	Elemento
SV.04.A					
	0	131	131.00	10.0	Cunetta bordo
	131	159	28.00	20.0	R 30x30
	159	210	51.00	20.0	R 30x30
SV.04.B					
	333	136	197.00	20.0	R 30x30
	136	0	170.00	20.0	R 30x30
SV.04.C					
	620	533	87.00	20.0	Triangolare
	586	533	53.00	20.0	R 30x30
	350	405	51.00	20.0	R 30x30
	405	533	128.00	20.0	Triangolare
	433	533	100.00	20.0	Triangolare
	295	234	61.00	20.0	R 30x30
	285	190	95.00	20.0	R 30x30
	234	90	144.00	20.0	R 30x30
	90	63	27.00	20.0	R 30x30
SV.04.D					
	225	110	115.00	20.0	Grigliata
	110	80	30.00	20.0	R 30x30
	2	80	78.00	20.0	R 30x30
SV.04.E					
	78	170	92.00	20.0	R 30x30
	282	170	112.00	20.0	R 30x30
SV.04.F					
	305	113	192.00	20.0	R 30x30
	113	93	20.00	20.0	Triangolare
	93	77	16.00	20.0	R 30x30
	77	62	15.00	20.0	Triangolare
	62	8	54.00	20.0	R 30x30
SV.04.G					
	0	84	84.00	20.0	R 30x30
	84	181	97.00	20.0	Triangolare
SV.04.RAMO 4A					
	103	27	76.00	20.0	R 30x30
	103	27	76.00	20.0	R 30x30
	27	27	46.00	20.0	R 30x30
SV.04.RAMO 4B					
	250	176	74.00	20.00	Triangolare
	176	134	42.00	20.00	Triangolare
	75	134	59.00	20.00	Triangolare

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SGC Grosseto Fano (E78).
Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).
Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).
Lotto 7.

PROGETTO DEFINITIVO PG 364

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Salvatore Marino
L'ARCHITETTO: Arch. Sesto Salvatore Vermiglio
L'INGEGNERE: Dott. Ing. MORENO PAPPALÀ

PROGETTAZIONE AT: (Mandatario)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Moreno Pappalà
L'ARCHITETTO: Ing. Claudio Müller

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE: Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI

STUDI E INDAGINI
Idrologia ed Idraulica
Planimetrie idrauliche - Tav. 5 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TOID000DRPL09B	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO	UV. ANNO N.PROG.			
D/P	L/07/02/G	D/21/10		
CODICE ELAB.	T/0/0/0/0/0/1/D/R/P/L/0/9		B	1:2.000
D				
C				
B	Revisione per Istr. ANAS Prot. CDG.U.0439522 23-05-2024	Giugno '24	G. Resto	G. Resto
A	Emissione	Marzo '24	G. Resto	G. Guiducci
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO